

電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト) 電気機器用コンデンサ登録リスト

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|---|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | パナソニック エレクトロニクスデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山) |
| 登録番号 | 1475-C9902-026 |
| タイプ(シリーズ名) | Type JPC |
| 型番 | J***** |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | - コンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 50 ~ 250V |
| 定格周波数 | 50 / 60Hz 共用 |
| 定格静電容量 | 0.8 ~ 80 uF |
| 通電時間区分 | 25000 (25D) |
| 最低周囲温度 | - 25 (B) |
| 最高周囲温度 | 70 (M) |
| 静電容量の許容差(%) | + 10 - 5 (U) 又は ± 5 (J) |
| 登録日 | 平成22年 5月 7日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | <div style="text-align: center;"> 定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、200V以下 / 0.8 ~ 80uF AC200V超、220V以下 / 0.8 ~ 75uF AC220V超、240V以下 / 0.8 ~ 60uF AC240V超、250V以下 / 0.8 ~ 50uF </div> |

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|--|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | パナソニック エレクトロニックデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山) |
| 登録番号 | 1475-C9902-026 |
| タイプ(シリーズ名) | Type JPCS |
| 型番 | J***** |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | - コンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 50 ~ 250V |
| 定格周波数 | 50 / 60Hz 共用 |
| 定格静電容量 | 0.8 ~ 80 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度 | - 25(B) |
| 最高周囲温度 | 65(X) |
| 静電容量の許容差(%) | + 10 - 5(U) 又は ± 5(J) |
| 登録日 | 平成22年 5月 7日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | 定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、190V以下 / 0.8 ~ 80uF AC190V超、210V以下 / 0.8 ~ 70uF AC210V超、240V以下 / 0.8 ~ 60uF AC240V超、250V以下 / 0.8 ~ 50uF |

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|--|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | パナソニック エレクトロニックデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山) |
| 登録番号 | 1475-C9902-026 |
| タイプ(シリーズ名) | Type DPC |
| 型番 | D***** , S***** |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | - コンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 50 ~ 500V |
| 定格周波数 | 50 / 60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 0.4 ~ 100 uF |
| 通電時間区分 | 25000 (25D) |
| 最低周囲温度 | - 25 (B) |
| 最高周囲温度 | 70 (M) |
| 静電容量の許容差(%) | + 10 - 5 (U) 又は ± 5 (J) |
| 登録日 | 平成22年 5月 7日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | 定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、250V以下/ 0.4 ~ 100uF AC250V超、400V以下/ 0.4 ~ 60uF AC400V超、440V以下/ 0.4 ~ 40uF AC440V超、460V以下/ 0.4 ~ 20uF AC460V超、500V以下/ 0.4 ~ 5uF |

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|---|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | パナソニック エレクトロニックデバイス ジャパン株式会社 フィルムキャパシタディビジョン(富山) |
| 登録番号 | 1475-C9902-026 |
| タイプ(シリーズ名) | Type DC |
| 型番 | D***** |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(1) SH(1) |
| ケース | 金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | - コンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム - コンデンサ用ポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安装置内蔵(P1) |
| 定格電圧 | 50 ~ 460V |
| 定格周波数 | 50 / 60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 1.5 ~ 100 uF |
| 通電時間区分 | 25000 (25D) |
| 最低周囲温度 | - 25 (B) |
| 最高周囲温度 | 70 (M) |
| 静電容量の許容差(%) | + 10 - 5 (U) 又は ± 5 (J) |
| 登録日 | 平成22年 5月 7日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | 定格電圧 / 静電容量範囲 AC50V超、250V以下/ 1.5 ~ 100uF AC250V超、440V以下/ 1.5 ~ 65uF AC440V超、460V以下/ 1.5 ~ 50uF |

型番の*記号は、数字、アルファベット、"- "で、素子数、定格電圧、定格静電容量、形状・構造、端子形状及び品番の付与を示す。

電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)
電気機器用コンデンサ登録リスト

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|--|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | 株式会社 アンナカ |
| 登録番号 | 1500-C9902-030 |
| タイプ(シリーズ名) | RPCL***J185LCP2 |
| 型番 | RPCL436J185LCP2 |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 185V |
| 定格周波数 | 50/60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 43 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度℃ | -25(B) |
| 最高周囲温度℃ | 55(L) |
| 静電容量の許容差(%) | ±5(J) |
| 登録日 | 平成22年 8月26日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | コイル(15uH)内蔵 |

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|--|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | 株式会社 アンナカ |
| 登録番号 | 1500-C9902-030 |
| タイプ(シリーズ名) | RPCL***J185LCP2 |
| 型番 | RPCL486J185LCP2 |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 185V |
| 定格周波数 | 50/60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 48 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度℃ | -25(B) |
| 最高周囲温度℃ | 55(L) |
| 静電容量の許容差(%) | ±5(J) |
| 登録日 | 平成22年 8月26日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | コイル(15uH)内蔵 |

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|--|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | 株式会社 アンナカ |
| 登録番号 | 1500-C9902-030 |
| タイプ(シリーズ名) | RPCL***J185LCP2 |
| 型番 | RPCL536J185LCP2 |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 185V |
| 定格周波数 | 50/60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 53 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度℃ | -25(B) |
| 最高周囲温度℃ | 55(L) |
| 静電容量の許容差(%) | ±5(J) |
| 登録日 | 平成22年 8月26日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | コイル(15uH)内蔵 |

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|--|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | 株式会社 アンナカ |
| 登録番号 | 1500-C9902-030 |
| タイプ(シリーズ名) | RPCL***J185LCP2 |
| 型番 | RPCL586J185LCP2 |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム ーコンデンサ用メタライズドポリプロピレンフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 185V |
| 定格周波数 | 50/60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 58 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度℃ | -25(B) |
| 最高周囲温度℃ | 55(L) |
| 静電容量の許容差(%) | ±5(J) |
| 登録日 | 平成22年 8月26日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | コイル(15uH)内蔵 |

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|--------------------------------|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | 株式会社 アンナカ |
| 登録番号 | 1500-C9902-031 |
| タイプ(シリーズ名) | RPCL*****J190200LCP2 |
| 型番 | RPCL346166J190200LCP2 |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレフタレートフィルム |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 190~200V |
| 定格周波数 | 50/60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 34+16 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度℃ | -25(B) |
| 最高周囲温度℃ | 55(L) |
| 静電容量の許容差(%) | ±5(J) |
| 登録日 | 平成22年 8月30日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | 2素子入り |

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|-------------------------------|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | 株式会社 アンナカ |
| 登録番号 | 1500-C9902-031 |
| タイプ(シリーズ名) | RPCL*****J190200LCP2 |
| 型番 | RPCL446186J190200LCP2 |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレ |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 190~200V |
| 定格周波数 | 50/60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 44+18 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度℃ | -25(B) |
| 最高周囲温度℃ | 55(L) |
| 静電容量の許容差(%) | ±5(J) |
| 登録日 | 平成22年 8月30日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 電気機器用コンデンサ |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | 2素子入り |

| 登録項目 | 登録内容 |
|--------------|-----------------------|
| 登録機関 | JET |
| 申込者 | 株式会社 アンナカ |
| 登録番号 | 1500-C9902-031 |
| タイプ(シリーズ名) | RPCL*****J190200LCP2 |
| 型番 | RPCL446226J190200LCP2 |
| 用途による種類 | 電動機用(MC) |
| 素子の構成 | 蒸着電極コンデンサ |
| 密閉構造による種類記号 | 密閉構造(2) SH(2) |
| ケース | 開口部を持つ非金属ケース |
| 誘電体 | プラスチックフィルム |
| 素子の構成 | ーコンデンサ用メタライズドポリエチレンテレ |
| 保安構造 | 保安機構付(P2) |
| 定格電圧 | 190~200V |
| 定格周波数 | 50/60Hz共用 |
| 定格静電容量 | 44+22 uF |
| 通電時間区分 | 10000 (10D) |
| 最低周囲温度℃ | -25(B) |
| 最高周囲温度℃ | 55(L) |
| 静電容量の許容差(%) | ±5(J) |
| 登録日 | 平成22年 8月30日 |
| 適用技術基準 | JIS C 4908;2007 |
| その他(特別な認証条件) | なし |
| 備考 | 2素子入り |